Ĺ	•				-, -		-					1	33	ŬĪ	NG	C	畄	<u>88</u>	IF	iC/	TI	ON	1	<u>0.0.</u>	nces		· ·				-		_
Г					GIN					L				_				C	RC	SS	RE	FE	RE	NC	E(S	_			_			_	_
H	<u></u>	<u> </u>	SS		₽\$	SUE	BCI	LAS	<u>ss</u>	╀	CI	AS	S	╂			_ 5	SUB	CL	<u>AS</u>	S (C	ONE	S	UB	CLA	SS	PE	R	BLC)CI	٥,		
																													İ				
			INT	ERN	(ATI	CN	Δı			Ī				1									T								\neg		_
					FIC					Н				t						+			+					_			\dashv		_
—	П	_	Т	Т		<u>.</u>	<u> </u>			╂				+								245	+	1 6		-	-	18	\mathbf{H}		\dashv	<u> </u>	_
_	Н		├-	╀						┞			_		1() (3			8	Â.	11	Q/	16		-	<i>)</i> =	9	<u> </u>		\dashv		•
_	Ц	_	L	L			<u></u>			L				r	-9 ~					4			┸								_		
	Ш		L	L			1																ŀ										
							1													T			Τ								П		
	П			Γ			<u> </u>			Г				┰					^	Co	ntin	uec	or t	ı İs	sue	Sli	o In	sid	e F	ile	 Jac		_ 1
			_	_														CL	.Ali	MS													_
	✓.				Rej							men				Hed cted						l			cted ence	A	••••	•••••		App	real lect	ed	
互	im			T	_		ate			_]	Cla			•	_	_	Dat					Ï		im	Ľ				ate			_
7	2	50/276	1					ļ	İ	ı	l		2	l	İ										룓								l
	Ortoma	124	[-			l	l		İ		Final	Š			ľ								훈	Original								ŀ
4	\mathbf{O}	Ą	۲	H	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	ł	F	51	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash		F	101	\vdash	-	\vdash	Н	Н		Н	+
÷(0,	Ì					L				1		52												102		H	┢┈	Н	Н		H	t
7	9	L	L		L	L	L	L	L	L]		53 54	L		L									103								Γ
1	3	+	٠		-	-	-	H	┝	┝	ł	\vdash	55	┝	-	H	┝	\vdash	-	-	⊢	\vdash		-	104	-	-	-	Н	Н	H	-	F
	6	t				Ť					1	H	58	H	H		-		\vdash	 	\vdash				106	\vdash	-	┢┈	Н	Н		Н	t
4	7,	L	3	1			Ę			Ŀ	1		57												107								L
i i	9	1	凝	130	读		-	H	-	-		-	58 59	<u> </u>	-		L			⊢	L			<u> </u>	108 109		-	L	Н		ш		Ł
	10		您	鑫	\$ \$4		1	27	-	H		\vdash	60	┢			-	Н	\vdash	\vdash	-			-	110		\vdash	┢	Н	Н	Н	-	ŀ
-	III		1	**	1	+1		14			l		81												111					1			L
	(B)	+	ា	£.	1		Ŀ	-	-	_	[L	62 63	L	├-		_	L	_	L	L	L.,	,		112 113		Ŀ		Ц	Ш		L	L
	14	\dagger	- 3		H	H		┝	┢	\vdash	ł	H	64	H	\vdash	H	┝	Н	Н	├-	\vdash	╂─╌		-	114		Н	┝	Н	Н		-	ŀ
7	15	1									1	E	65		Ш										115				П				t
- 1	16 17	4		4		Ш	_	L	·	_			68 67							Ш					118								Ľ
- 1	18	+	Н	<u> </u>		-	-	┝	├	┝	l	┝	68	H	H		├	Н	H	H	\vdash	-			117 118		┝	H	Н	Н	Н	Н	╀
_	19	İ			Ŀ		Ē				1		69					Н			┢	H			119		-	┢	Н	Н	Н	\vdash	t
	20 21	ļ	Ι		Ė		L		Ļ	Ľ			70												120								Γ
_	22	╁	Н	-	-		-	H	\vdash	-		\vdash	71 72		\vdash	-	├	Н	Н	-	-	Н			121 122	_	H	H	Н	Н	Н	\vdash	ł
1	23				·								73			\vdash	┢	Н	_	_	Н	Н			123		М	H	Н	H	М	H	f
-: 1	24 25	\downarrow			Ш	Ц	L	L	_	L		L	74				L	Ц							124								Γ
_	26	+	Н	Н	Н	_	┝	⊢	_	\vdash		-	75 76	-	Н	H	┝	Н	-			H			125 126		┝	├	Н	Н	\vdash	-	╀
_	27	I											77												127								t
_	28 29	4			_		ļ	L		L	ļ		78	L	Ш	Ц	L		Ξ			Ц			128								I
_	30	⇟	Н	-	H	Н	┝	┝	┢┈	┝		┝	79 80	\vdash	Н	-	-	Н		H	-	\vdash			129 130		⊢	┝	Н	Н	H	⊢	╀
-	31	7											81											_	131		Н	\vdash	Н		_	H	t
-	32 33		Н	_	Ш	Щ	<u> </u>	ļ	_	L		L	82	L			L			L	L				132								Į
1	34	-	H	Н	Н	Н	<u> </u>	┢	H	├		┝	84	\vdash	Н	\vdash	├-	Н		-	-	\vdash		-	133 134	-	-	-		H	-	├	╀
_	35										1		85							Н					135								t
_	36 37	_	Щ	_	Н		L	L	_	L		L	86 87	_	Ц				I						136		oxdot	L				\Box	Į
	38	-	Н	Н	Н	Н	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	88	H	Н	\vdash		\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash			137 138		-	├-	\vdash	H	\vdash	├-	+
İ	39		·										89						H						139					Н			f
_	40 41	4	Щ		Ц	Щ	\vdash	L	\sqsubseteq				90				F	П	П	\Box					140		\Box			\Box	\sqsubset		Į
_	41	-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	-	91 92	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н		├	\vdash	\vdash		<u> </u>	141 142	-	-		\vdash	Н	\vdash	⊣	+
1	43				H	Н				\vdash			93	\vdash				H		 		-		\vdash	143	-	-	-	Н	H	一	\vdash	t
_	44	\Box			П								94					\Box							144						\Box		I
_	45 46	4	Н	Н	Н	Н	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		H	95 96	H	ļ	\vdash	-	Н	Н	\vdash		\vdash		_	145 146	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	\vdash	<u> </u>	ļ_	Ł
_	47	-	Н		H	Н	┢	\vdash	\vdash	H		-	97	-	Н	H	_	Н	Н	H	H	\vdash			147	-	 	┝	Н	\vdash	\vdash	┢	t

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here